



“औद्योगिक, पर्यटकीय र हरित नगर, स्वच्छ, सुरक्षित र समृद्ध नगर”

## दमक नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

दमक, झापा  
कोशी प्रदेश, नेपाल



फोन: ०२३-५८००४४, ५८०१३७, ५८०५०२  
www.damakmun.gov.np  
info@damakmun.gov.np

प.सं.: ०८२/८३/योजना

च.नं. ५८३०

मिति: २०८३/०९/०९



### विषय: लागत अनुमान तयारी प्रयोजनका लागि दररेट पेश गर्नुहुन ।

श्री सूचीकृत फर्म/कम्पनी/संस्थाहरु  
सबै ।

चालु आ.व. ०८२/८३ को वार्षिक स्वीकृत कार्यक्रम अन्तर्गत दमक नगरपालिकाका विभिन्न स्थानहरुमा सिमेन्टको बेन्च राखनका लागि खरिद तथा सप्लाई गर्ने कार्यका लागि लागत अनुमान आवश्यक पर्ने भएको र सो आइटमहरुको जिल्ला दररेटमा दर उल्लेख नभएको अवस्थामा सार्वजनिक सूचना आव्हान गरी दररेट माग गरी सो को आधारमा निर्धारित विधिद्वारा लागत अनुमान तयारी गर्नुपर्ने कानूनी व्यवस्था भएको हुँदा यसै सूचनाका साथ स्पेशिफिकेसन बमोजिमको सामग्रीहरु के कति दररेट मा उपलब्ध गराउन सकिन्छ? भन्ने विवरण खुलाई तपशिल बमोजिमको मितिसम्ममा दररेट पेश गरी सहयोग गरिदिनु हुन यस नगरपालिकामा यस प्रकृतिका सामग्रीहरु सप्लाई/निर्माण गर्ने गरी सूचीकृत भएका सबै फर्म/कम्पनी/संस्थाहरुलाई अनुरोध छ । सूचीकृत नभएका फर्म/कम्पनी/संस्थाहरुले सूचीकृत हुने प्रक्रिया पूरा गरी दररेट पेश गर्न सक्नुहुनेछ ।

यसरी दररेट प्राप्त भई लागत अनुमान तयारी भइसकेपश्चात् मात्र पुनः सूचना प्रकाशन गरी खरिद प्रक्रिया अगाडि बढाइने व्यहोरा समेत जानकारीका लागि अनुरोध छ ।

- दररेट पेश गर्ने अन्तिम मिति: २०८३/०९/१५ गते कार्यालय समयभित्र ।
- पेश गर्ने विधि: कार्यालयमा उपस्थित भएर वा इमेल मार्फत info@damakmun.gov.np वा damakyojana@gmail.com मा ।
- दररेट साथ संलग्न राख्नुपर्ने कागजातहरु:
  - यस नगरपालिकामा सूचीकृत भएको निस्सा प्रमाण
  - कम्पनी/फर्म दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी
  - भ्याट दर्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी
  - आ.व. ०८१/८२ को करचुक्ता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी
- थप जानकारीका लागि इमेल मार्फत वा कार्यालय समयभित्र कार्यालयमा उपस्थित भई लिन सकिने ।

२०८३/०९/०९  
सुनिल निरौला  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत



## RCC CEMENT BENCH

### DESCRIPTION AND TECHNICAL SPECIFICATION

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  
जिरीला

1. Product Description	<ul style="list-style-type: none"><li>↪ This bench is constructed using Reinforced Cement Concrete (RCC), providing high strength, durability, and long service life.</li><li>↪ The internal steel reinforcement bars (iron rods) increase structural stability and load-bearing capacity.</li><li>↪ The bench is designed for outdoor public spaces such as parks, gardens, schools, and community areas.</li><li>↪ It is suitable for all weather conditions including rain, sunlight, and wind.</li><li>↪ The surface is coated with weather-resistant paint, ensuring long-lasting color and protection against environmental damage.</li></ul>																
2. Bench Dimensions	<table border="1"><thead><tr><th>Component</th><th>Dimension</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bench Length</td><td>5 ft 6 in (1675 mm)</td></tr><tr><td>Bench Height</td><td>2 ft 8 in (813 mm)</td></tr><tr><td>Seat Height</td><td>1 ft 5 in (432 mm)</td></tr><tr><td>Seat Thickness</td><td>2 in (50 mm)</td></tr><tr><td>Backrest Height</td><td>1 ft 4 in (406 mm)</td></tr><tr><td>Support Width</td><td>1 ft (305 mm)</td></tr><tr><td>Support Thickness</td><td>3 in (75 mm)</td></tr></tbody></table>	Component	Dimension	Bench Length	5 ft 6 in (1675 mm)	Bench Height	2 ft 8 in (813 mm)	Seat Height	1 ft 5 in (432 mm)	Seat Thickness	2 in (50 mm)	Backrest Height	1 ft 4 in (406 mm)	Support Width	1 ft (305 mm)	Support Thickness	3 in (75 mm)
Component	Dimension																
Bench Length	5 ft 6 in (1675 mm)																
Bench Height	2 ft 8 in (813 mm)																
Seat Height	1 ft 5 in (432 mm)																
Seat Thickness	2 in (50 mm)																
Backrest Height	1 ft 4 in (406 mm)																
Support Width	1 ft (305 mm)																
Support Thickness	3 in (75 mm)																
3. RCC Seat Slab	<ul style="list-style-type: none"><li>↪ Length: 5 ft 6 in</li><li>↪ Width: 1 ft 1 in</li><li>↪ Thickness: 2 in</li><li>↪ Material: Reinforced Cement Concrete</li><li>↪ Bolt holes: 10 mm diameter for fixing the backrest</li><li>↪ Reinforcement: Steel rods embedded inside the slab</li></ul>																
4. RCC Backrest	<ul style="list-style-type: none"><li>↪ Length: 5 ft 6 in</li><li>↪ Height (center curve): 1 ft 4 in</li><li>↪ Thickness: 2 in</li><li>↪ Bolt holes: 10 mm diameter for mounting</li><li>↪ Shape: Curved ergonomic design for comfortable back support</li></ul>																
5. RCC Supports (Legs)	<ul style="list-style-type: none"><li>↪ Height: 2 ft 8 in</li><li>↪ Base width: 1 ft</li><li>↪ Thickness: 3 in</li><li>↪ Material: Solid reinforced cement concrete</li><li>↪ Quantity: 2 supports</li></ul>																
6. Materials	<ul style="list-style-type: none"><li>↪ Cement (OPC or PPC)</li><li>↪ Fine sand</li><li>↪ Aggregates</li><li>↪ Reinforcement steel rods</li><li>↪ Mild steel bolts (10 mm)</li><li>↪ Weather-resistant exterior paint</li></ul>																

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

7. Key Features	<ul style="list-style-type: none"><li>↙ High structural strength due to RCC construction</li><li>↙ Reinforced with steel rods for durability</li><li>↙ Weather resistant (sun, rain, wind)</li><li>↙ Low maintenance and long service life</li><li>↙ Comfortable curved backrest design</li><li>↙ Suitable for parks, schools, public spaces, and gardens</li></ul>
8. Load Capacity	<ul style="list-style-type: none"><li>↙ Designed to accommodate 3–4 adults comfortably.</li><li>↙ Approximate load capacity: 300–400 kg</li></ul>
9. Finish	<ul style="list-style-type: none"><li>↙ Smooth cement finish with outdoor weatherproof paint.</li><li>↙ Custom colors and logos can be applied if required.</li></ul>

<p><b>What about the materials as per the above specifications ? how many ? Can you give it in price ? Total price including Delivery and fittings ?</b></p>	<p>Rs.....</p> <p>In Words.....</p>
--	-------------------------------------

**SAMPLE PICTURE OF BRENCH**

